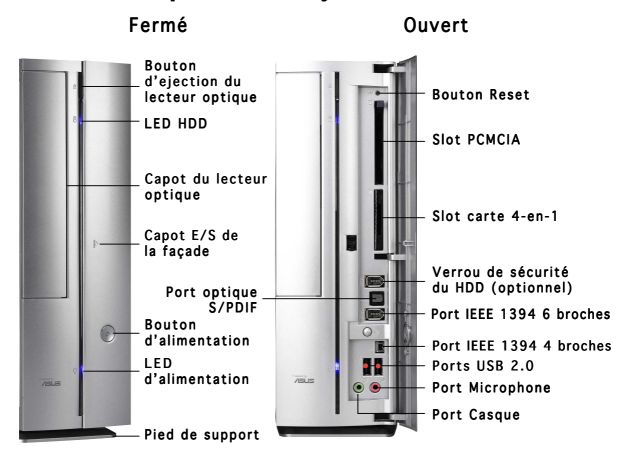
# /ISUS<sup>®</sup> Pundit R/R350

Système barebone

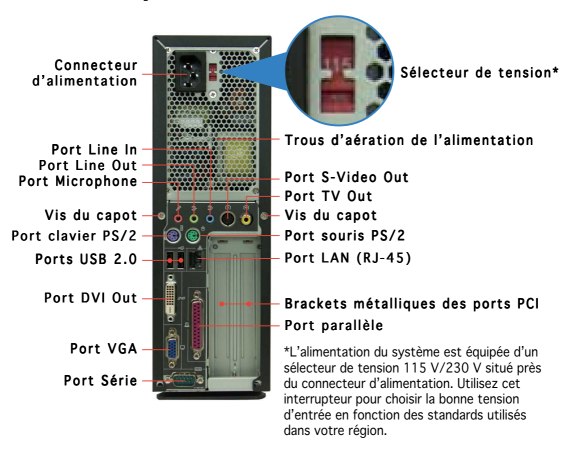
# **Guide d'installation rapide**



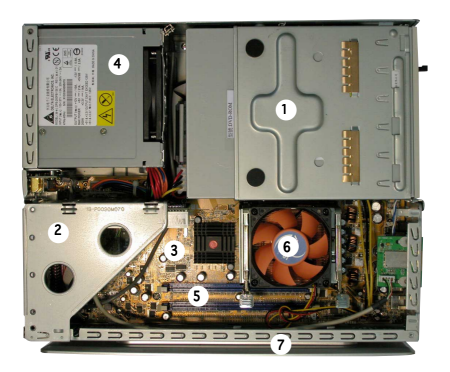
# Caractéristiques de la façade



# Caractéristiques de l'arrière



# **Composants internes**



- 1. Unité de stockage
- 2. PCI riser
- 3. Carte mère ASUS P4R8L
- 4. Alimentation

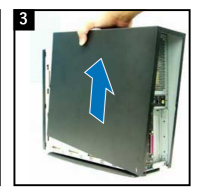
- 5. Sockets DIMM
- 6. Système de refroidissement du CPU
- 7. Pied de support

# **Enlever le capot**

- 1. Enlevez les deux vis. Conservez les vis pour un usage ultérieur.
- 2. Tirez légèrement le panneau vers l'arrière.
- 3. Soulevez le capot, puis basculez-le.

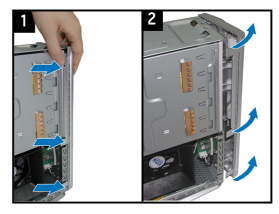






# Retirer le capot de la façade

- 1. Levez les crochets du capot avant vers l'extérieur.
- 2. Retirez avec précaution le capot, puis mettez-le de côté.



# Retirer I 'ensemble de stockage

- 1. Posez le système sur le côté, puis localisez et retirez les trois vis de l'ensemble de stockage.
- 2. Soulevez l'ensemble de stockage, puis mettez-le de côté.



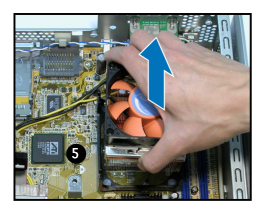


# Retirez le dissipateur et le ventilateur du CPU

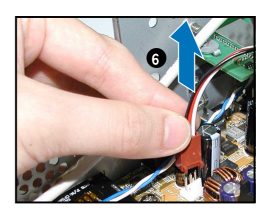
- Abaissez délicatement le levier 1. du crochet de rétention.
- Détachez le crochet de 2. rétention du module de rétention en poussant le levier dans la direction de la flèche.
- 3. Détachez l'autre crochet de rétention situé de l'autre côté du module de rétention.
- Retirez le crochet de rétention, puis mettez-le de côté. Suivez les mêmes étapes pour retirer l'autre crochet.



5. Soulevez délicatement l'ensemble dissipateur/ ventilateur, puis mettez-le de côté.

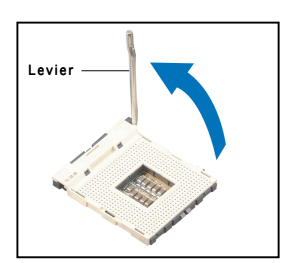


6. Déconnectez le câble du ventilateur CPU du connecteur CPU\_Fan de la carte mère.

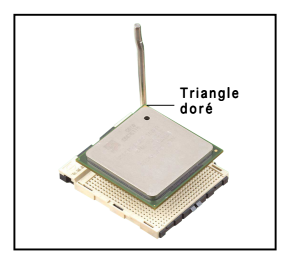


#### **Installer un CPU**

 Déverrouillez le socket en pressant de biais sur le levier puis en le soulevant à un angle de 90°.



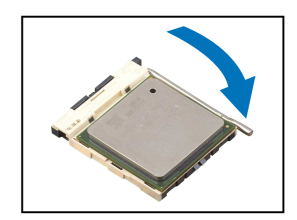
- 2. Positionnez le CPU sur le socket, en vous assurant que le triangle doré sur le CPU est installé sur le triangle du socket.
- 3. Insérez délicatement le CPU dans son socket jusqu'à ce qu'il soit bien en place.





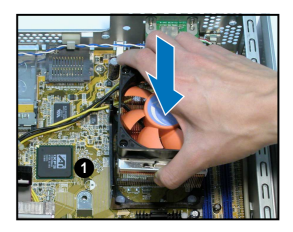
Le CPU ne peut etre placé que dans un seul sens. Ne forcez pas sur le CPU lors de son insertion dans le socket pour éviter de plier les broches et d'endommager le CPU.

4. Abaisser le levier du socket afin de sécuriser le CPU. Un leger cliquetis indique que le CPU est bien en place.

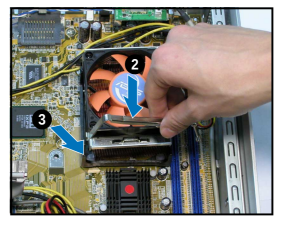


# Réinstaller l'ensemble dissipateur/ventilateur

 Positionnez l'ensemble dissipateur/ ventilateur sur le CPU précédemment installé.



- Alignez le crochet de rétention sur les rails situés sur les côtés du ventilateur CPU.
- 3. Attachez le crochet au module de rétention.

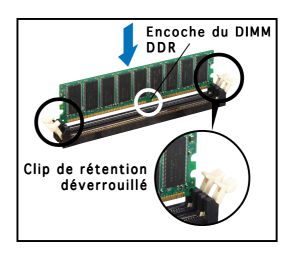


- Abaissez délicatement le levier du crochet de rétention jusquà ce qu'il soit bien sécurisé sur le module de rétention.
- 5. Suivez les étapes 2-4 pour réinstaller le second crochet de rétention.
- 6. Connectez le câble du ventilateur CPU au connecteur CPU\_Fan de la carte mère.



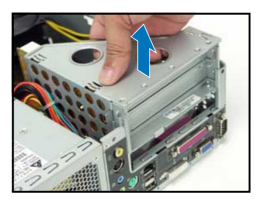
#### **Installer un module DIMM**

- 1. Déverrouillez un socket DIMM en pressant sur les clips de rétention.
- 2. Alignez un module DIMM sur le socket de sorte que l'encoche sur la DIMM corresponde à l'ergot du socket.
- 3. Insérez fermement le DIMM dans le socket jusqu'à ce que les clips de rétention se rabattent et que le DIMM soit bien en place.

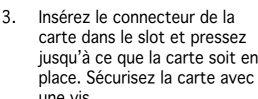


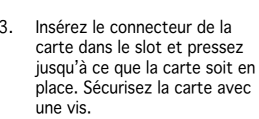
#### Installer une carte d'extension

- Soulevez l'ensemble PCI Riser 1. Card pour le retirez du châssis.
- 2. Retirez la protection que vous désirez utiliser.



métallique faisant face au slot

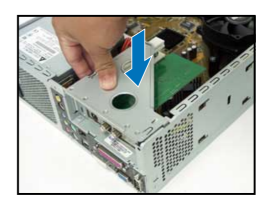






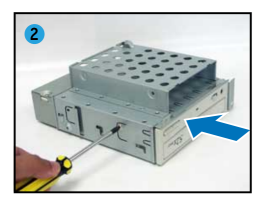
Réinstallez l'ensemble PCI Riser 4. Card. Assurez-vous que le connecteur de la riser card soit bien connecté au slot PCI de la carte mère.

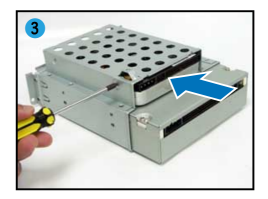




# Installer un lecteur optique ou de stockage

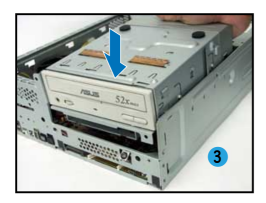
- 1. Placez l'ensemble de stockage de façon à ce que la baie 3.5" soit au dessus de la baie 5.25".
- 2. Insérez le lecteur optique dans la baie 5.25", puis sécurisez-le avec deux vis de chaque côté.
- 3. Insérez le disque dur dans la baie 3.5", puis sécurisez-le avec deux vis de chaque côté.





# Réinstaller l'ensemble de stockage

- 1. Connectez la prise noire du câble IDE au lecteur optique, puis la prise grise au disque dur.
- 2. Connectez la prise d'alimentation 4 broches aux connecteurs d'alimentation situés à l'arrière des lecteurs.
- 3. Installez l'ensemble de stockage sur le châssis.
- 4. Sécurisez l'ensemble de stockage avec trois vis.





### Installer le pied de support

1. Faites correspondre les crochets du pied de support aux ouvertures sur le châssis.



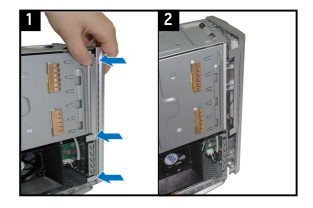
2. Tirez le pied de support dans la direction de la flèche jusqu'à ce qu'il soit bien en place.



Pour retirer le pied de support, soulevez le verrou, puis poussez délicatement le pied de support jusqu'à ce qu'il se désengage du châssis.

# Réinstaller le capot de la façade

- Insérez les onglets du capot dans les ouvertures situées à droite du châssis, puis refermez-le.
- 2. Insérez les crochets du capot de la façade dans les onglets du châssis jusqu'à ce que le capot soit bien en place.



# Réinstaller le panneau

- 1. Installer le panneau sur le châssis en vous assurant que les onglets du panneau soient bien alignés sur les rails du châssis.
- 2. Poussez le panneau vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 3. Sécurisez le panneau avec deux vis.

